

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01192447

PUBLICATION DATE

02-08-89

APPLICATION DATE

27-01-88

APPLICATION NUMBER

63016486

APPLICANT:

SUMITOMO METAL MINING CO LTD;

INVENTOR:

KAZAMA KEIZO;

INT.CL.

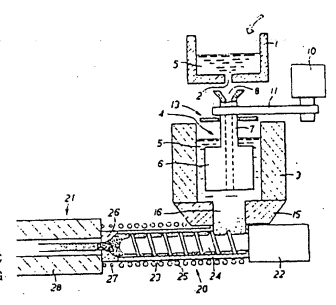
B22D 11/04

TITLE

METHOD AND APPARATUS FOR

CONTINUOUSLY FORMING METALLIC

SLURRY FOR CONTINUOUS CASTING



ABSTRACT:

PURPOSE: To enable supplying while holding thixotropic property at low cost by supplying metallic slurry to forming process while giving forced fluidity with a supplying apparatus providing screw for carrying the slurry.

CONSTITUTION: When the screw 24 is driven with a driving device 22, the metallic slurry, which is partially solidified-state by stirring at solid-liquid coexistent zone in the stirring process, is sent under pressurizing in a soaking furnace 25 to front face of a die 26 while giving the forced fluidity, that is, under stirring-state. Then, the metallic slurry is held to the thixotropic property and supplied to forming process under condition of holding the fluidity. In the forming process, the metallic slurry is pushed out to the forming die 28 by adjusting flexibility with a preheating furnace 27 to execute continuous casting.

COPYRIGHT: (C) JPO

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平1-192447

B 22 D 11/04

1 1 1

6735-4E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

69発明の名称

個発明 者

の出 願 人

連続鋳造用金属スラリーの連続的成形方法及びその装置

20特 頭 昭63-16486

顧 昭63(1988) 1月27日 忽出

何発明者 市 茨城県つくば市並木1丁目2番地 工業技術院機械技術研

究所内

正 和 千葉県柏市逆井1675-30

風間 @発明

千葉県柏市十余二106-89

敬三 の出 願 人 工業技術院長

遠 北

東京都千代田区霞が関1丁目3番1号

弁理士 林 宏 @復代理人

住友金属鉱山株式会社 東京都港区新橋5丁目11番3号

19代理人 弁理士 林 外1名

進統鋳造用金属スラリーの連続的成形方法 及びその差量

2. 特許請求の範囲

1. 固液共存域で規件することにより部分聚開 の状態にある道統美造用の金属スラリーを、製動 **装量により面転転動されるスラリー移送用スク** リューを備えた送給装置によって、強制的な流動 を与えながら成形工程に直接送給し、成形するこ とを特徴とする遺鉄券造用金属スラリーの連続的 成形方法。

2. 因波共存地の道統飾政府金属スラリーを提 拌槽内において攪拌する攪拌装置と、

慰勤装置により案内質内において回転駆動され るステリー移送用スクリューを備え、上記攪拌袋 誰における機件により部分数国の状態にある金属 スラリーが授 権の排出口を進して送入される送

上記送給装置からダイスを通して全属スラリー

を備えたことを特徴とする道統美造用金属スラ

リーの連続的成形装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、連続鋳造用の金属スラリーをその成 形工程に連続的に送給して成形する方法及びその **装置に関するものである。**

【従来の技術】

従来、因敢共存地で提弁することにより部分要 因の状態にある連続鋳造用の金皿スラリーを、成 形工程のダイス等に直続的に送給する場合に、金 異ステリーを成形のための最適状態に保持したま ま送給するために、電磁視拌手段による撹拌が行 われている。

この電磁機排手段は、固度共存域で攪拌するこ

とにより部分数因した全属スラリーを、チケク状態ロピックな性質(妖変性)を発現保持させ、職にするために用いられるものであるが、電磁が関係の十分な効果を得るには、大容量の整量が必要であるために効果を得るには、大容量のを激素が必要である。これが表数的に材料製造コストを上昇させている。

[発明が解決しようとする課題]

本発明の技術的課題は、部分製図した会属スラリーを上記チクソトロピックな性質を是現保持させた状態で成形工程まで送給するための、簡単で 低コストな手段を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、本発明に係る全国スラリーの直続的成形方法は、固被共存域で提择することにより部分要因の状態にある直統構造用の金属スラリーを、駆動装置により回転駆動されるスラリーを送用スクリューを備えた送給装置に

で、会民スラリーがチクソトロピックな性質を発 現保持し、施動性を維持した状態で求形工程に送 地され、そのため電磁視律手段等を用いる必要が ない。

[宴放例]

第1回は、本発明に基づいて、アルミニウム、 例、ニッケル、鉄、あるいはそれらの合金等から なる連続終追用金属スラリーを提件装置から成形 装置に連続送給する装置の一例を示している。

上記模拌器材もは、規拌槽は内に住下された育

よって、独制的な能動を与えながら成形工程に直 住送抽し、成形することを特徴としている。

〔作 用〕.

提择工程において固意共存域で度弁することにより部分製図の状態にある連続体造用の金属スラリーを、 移送用スクリューを備えた送給装置によって成形工程に送給すると、 その送給の間に金属スラリーに対して強制的な流動が与えられるの

高 5 内に浸痕される斯面多角形 (例えば 8 角形) の 筒状 その 他の 多面 体 か ら なる 浸 辞書 8 と 、 回 転 日 在 に 支 持 される シャフト 都 7 と 、 上 配 便 拌 都 6 及 び シャフト 都 7 を 貫 造 し て 、 上 端 を ターン イ シュ 1 の 往 番 ロ 2 に 対 向 さ せ る 甚 路 8 を 備 え た を の で 、 その シャフト 都 7 を 回 転 モ ー タ 10 か ら 嫡 で ル ト 11を 介 し て 回 転 駆 助 可 能 に 轉 成 し て い る 。 な お 、 図 中 、 13 は 反射 板 を 示 し て い る 。

 s.

耐火物からなる水冷復拌相3の底板 15の中央部には、溶溶5 を排出する排出口 18が開設され、水冷浸拌相3 内で撹拌されて部分寮国状態にある金属スラリーは、この排出口 18を通して送給装置 20により次級の成形装置 21に送られ、それによって 鉄道欠陥のない均質な飾汁が直続的に製造される。

送給装置20は、上記金属スラリーを、整動装置22により実内値23内において回転駆動されるスラリー移送用スクリュー24で成形工程に送給するようにした機構によって構成され、その操作制をはスクリュー24の駆動装置22をによって行われる。また、上記案内値23は均熱炉25内に配数され、案内値23の送出場に取付けたダイス24の周囲には、金属スラリーの柔軟度を調整する予熱炉27が配数されている。

従って、窓動装置22によってスクリュー24が駆

å.

送給装置20及び成形装置21の構成は、第1回の装置と同一であるため、同一または相当部分に同一の符号を付してその説明を省略する。

【発明の効果】

以上に詳述したように、本発明の成形方法とりに、本発明の成形方法とりに、本発明の成形においては、優粋工程における優特に、投資工程を発展を選及ラリーを成形工程に対して、金属スラリーに、一般では、一般では、 送給 装置の 移送用 スクリュー この 金属スラリー にその 金属スラリー 保存と同時に その 金属スラリー

動されると、便拌工程において固夜共存域で提供することにより部分製図の状態にある金属スラリーが、独制的な変動を与えられながら、即ち没け状態で均熱炉25中をダイス28の前面まで圧送され、その結果、金属スラリーがチクントロピックな性質を発現保持し、変動性を維持した状態で成形工程に送納される。

皮形工程においては、金属スラリーが予熱炉 27で柔軟度を調整して成形型 28へ押出され、温統角造が行われる。ダイス 28の孔形状を任意に変えることによって、種々の新聞を有した異形象、種、パイプ等を製造できるのは勿論である。

第2回は、全属スラリーの機件装置の具なる構成例を示すもので、直統結構される機件物 30の上部周囲に持事加熱装置 31を設けると共に、その下部周囲に冷却装置 32を設け、機件権 30の中央に下部の冷却帯に達する機件権 33を増入し、図示しない回転モータによって回転駆動可能に構成してい

を移送するようにしている。そのため、金属スラリーを、 簡単な装置により低コストで、しかもチックソトロピックな性質を発現保持し、 途勤性を維持した状態で送給することができる。

4. 西番の簡単な説明

第1回は本発明に係る直線的成形装置の実施例 を示す新面回、第2回は他の実施例の新面回であ x

3,30 * * 提井槽、 18,34 * * 排出口、

20 • 送 納 装 置 、 22 • • 驱 勤 装 量 .

23 · · 案内算、

24・・スラリー移送用スクリュー、

.28・・ゲイス、28.・・成形型・

